



0 335 39



0 335 12



0 334 75

Réf. **Panneaux à équiper**

Montage universel toutes baies ou coffrets. Les panneaux assurent une reprise de masse automatique de chaque connecteur. Equipés de guide-câbles à l'arrière pour maintien du câble lors de la maintenance

Panneaux vides à équiper jusqu'à 4 blocs

0 335 90 Panneau 19" - 1 U

Equipé de Soluclip pour fixation automatique (pas de vis) sur les montants des baies et coffrets

0 335 92 Panneau 10" - 1 U. Reçoit 2 blocs connecteurs ou 2 cassettes fibre optique

Panneau livré avec vis imperdables et écrous cage

Panneaux et blocs pour arrivée téléphonique

Panneaux équipés, 1 U

Equipés de 4 blocs de 12 ports LCS² RJ 45 à connexion rapide sans outil

Equipés de Soluclip pour fixation automatique (pas de vis) sur les montants des baies et coffrets

0 335 31 Contacts 3-6/4-5 pour téléphone numérique

0 335 30 Contacts 4-5/7-8 pour téléphone analogique

Blocs arrivée téléphonique pour panneaux à équiper

Equipés de 12 ports LCS² RJ 45 à connexion rapide sans outil

0 335 33 Contacts 3-6/4-5 pour téléphone numérique

0 335 32 Contacts 4-5/7-8 pour téléphone analogique

Blocs doubleurs

Blocs de 6 connecteurs doubleurs LCS² RJ 45 à connexion rapide sans outil. S'utilisent avec les prises doubleurs réf. 0 765 35/36/37/38/39 (p. 1025)

Doubleurs Ethernet/Ethernet 100 base T

0 335 39 FTP - 9 contacts

0 335 38 UTP - 8 contacts

Doubleurs téléphone/Ethernet 100 base T

0 335 37 FTP - 9 contacts

0 335 36 UTP - 8 contacts

Doubleur téléphone/téléphone

0 335 35 Contacts 45

Bloc diffusion vidéo

0 335 34 Bloc de 6 connecteurs "F" pour circuits vidéo

Blocs convertisseurs cuivre/fibre optique

Permettent la conversion cuivre/fibre et vice versa de manière simple et rapide. Se clipent directement sur les panneaux de brassage

Equipés d'un connecteur fibre optique de type SC

0 335 06 10/100 base T à 10/100 base SX

0 335 07 1000 base T (Giga) à 1000 base SX/LX (Giga) et vice versa

Blocs fibre optique

Se clipent directement sur le tiroir optique réf. 0 335 10 (p. 1037) sur les panneaux de brassage avec cassette fibre optique réf. 0 335 11 (p. 1037) ou dans les boîtes de distribution de zones avec accessoire fibre optique réf. 0 335 20 (p. 1028)

Blocs fibre monomode (9/125 µm)

0 335 13 Bloc LC pour 6 fibres monomode

0 335 12 Bloc SC pour 6 fibres monomode

Blocs fibre multimodes (62.5 et 50/125 µm)

0 335 16 Bloc ST pour 6 fibres multimodes

0 335 17 Bloc SC pour 6 fibres multimodes

0 335 18 Bloc LC pour 6 fibres multimodes

0 335 19 Bloc LC haute densité pour 12 fibres multimodes

Réf. **Blocs à accès contrôlé**

Solution pour sécuriser une connexion passive RJ 45 sur des réseaux sensibles. Permet de verrouiller/déverrouiller un cordon grâce à l'outil de déverrouillage. S'adaptent à l'ensemble des panneaux de brassage 19" et aux cordons de l'offre Legrand cabling system LCS² cat. 5e, cat. 6 et cat. 6_A

Blocs à accès contrôlé

0 334 71 Volet noir

0 334 72 Volet bleu

0 334 73 Volet rouge

0 334 74 Volet orange

0 334 75 Volet vert

Outil de déverrouillage

0 334 70 Pour blocs à accès contrôlé

Obturbateurs

Jeux de 12 bouchons obturbateurs pour connecteurs RJ 45 LCS²

0 517 40 Blancs

0 517 41 Noirs

Bloc obturbateur

0 335 91 Bloc obturbateur pour panneaux 19" - Noir

Switches Ethernet 100 Mbits/s

Se montent dans les baies de brassage Conformes aux normes IEEE 802-3 et EN 50.081-1 (conformité aux exigences CEM)

Blocs switches pour panneau de brassage

0 335 02 Se clipent directement sur les panneaux de brassage

7 ports RJ 45 en face avant dont 1 port de cascade

Alimentation avec transformateur fourni

0 335 05 6 ports RJ 45 + 1 port optique type LC de cascade en face avant

Alimentation avec transformateur fourni

Switches Ethernet PoE

Switches Ethernet avec injecteur PoE et PoE + EndSpan (Norme 802.3af et 802.3at)

Permettent d'alimenter sur 4 ports Ethernet des équipements (point d'accès Wi-Fi, caméra IP,...)

Gestion de la CCTV

Livrés avec alimentation et accessoire de fixation rail DIN

Dim. : 135 x 27 x 86 mm

0 335 08 Switch Ethernet PoE 1 Gigabit

0 335 03 Switch Ethernet PoE 10/100 Mbits

Injecteurs Power over Ethernet (PoE) Midspan

Permettent d'alimenter les points d'accès Wi-Fi faux-plafond, saillie ou muraux

0 335 01 4 entrées/sorties

Permet l'alimentation de 4 points d'accès Wi-Fi

Se clipse directement sur un panneau de brassage conforme à la norme IEEE 802.3 af

0 327 37 1 entrée / sortie

Permet l'alimentation d'un point d'accès Wi-Fi

Raccordement direct sur le panneau de brassage